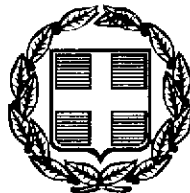




02004882105980020



5271

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 488

21 Μαΐου 1998

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. Φ 800/11611

Καθορισμός Τιμών Κόστους Παροχής Υπηρεσιών των Χημείων Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας και του Κέντρου Βιολογικών Ερευνών Στρατού.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α. Τις διατάξεις των άρθρων 4, 9 και 55 του ΝΔ 721/70 «Περί Οικονομικής Μερίμνης και Λογιστικού των Ενόπλων Δυνάμεων» (ΦΕΚ Α' 251).

β. Το άρθρο 29 Α του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ Α' 137) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/91 (ΦΕΚ Α' 154) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2469/97 (ΦΕΚ Α' 38).

γ. Τα άρθρα 49 παρ. 1 εδ. α' περ. 8 και 69 παρ. 8 του ΠΔ 284/89 (ΦΕΚ Α' 133), όπως η παράγραφος 8 του άρθρου 69 προστέθηκε με το άρθρο 31 του ΠΔ 189/97 (ΦΕΚ Α' 155).

δ. Την υπ' αριθμ. 29261/7.10.96 Κοινή Απόφαση Πρωθυπουργού και ΥΕΘΑ «Ανάθεση αρμοδιοτήτων ΥΕΘΑ στον ΥΦΕΘΑ» (ΦΕΚ Β' 933).

ε. Την υπ' αριθμ. 3010981/4035/0078/9.6.1993 Απόφαση Υπουργού Οικονομικών «Αναπροσαρμογή του τιμολογίου των ιδιωτικών Χημικών Αναλύσεων που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους» (ΦΕΚ Β' 461).

στ. Την ανάγκη καθορισμού τιμών κόστους παροχής υπηρεσιών για τα Χημεία Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας και το Κέντρο Βιολογικών Ερευνών Στρατού με βάση τα σημερινά δεδομένα κόστους υπηρεσιών.

ζ. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται επιβάρυνση σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Καθορίζουμε τις τιμές εργαστηριακών εξετάσεων που εκτελούνται στα Χημεία Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας κατά κατηγορία όπως στο Παράρτημα «Α» του παρόντος.

#### Άρθρο 2

Καθορίζουμε τις τιμές εργαστηριακών και λοιπών εξετάσεων που εκτελούνται στο Κέντρο Βιολογικών Ερευνών Στρατού κατά κατηγορία όπως στο Παράρτημα «Β» του παρόντος.

#### Άρθρο 3

1. Η κοστολόγηση των ελέγχων των Παραρτημάτων του παρόντος αφορά:

α. Κλάδους και Υπηρεσίες των Ε.Δ.

β. Σώματα Ασφαλείας

γ. Δημόσιους Οργανισμούς, ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ, Ιδρύματα, Τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα και Ξένες Αρχές.

δ. Χημικές αναλύσεις - εξετάσεις που διενεργούνται για την υλοποίηση των πάσης φύσεως διαγωνισμών - συμβάσεων των Κλάδων και Υπηρεσιών των Ενόπλων Δυνάμεων, Υπουργείου Ανάπτυξης, ΕΛ.ΑΣ κ.λ.π. και οι οποίες θα καστολογούνται σε βάρος των προμηθευτών. Η ρύθμιση αυτή να συμπεριλαμβάνεται στις διακηρύξεις των διαγωνισμών κα στις υπογραφόμενες συμβάσεις.

2. Το αντίτιμο των παραπάνω ελέγχων να κατατίθεται στο Δημόσιο Ταμείο υπέρ των Ενόπλων Δυνάμεων και επωφελεία των δικαιούχων Κλάδων.

3. Το αντίτιμο των ανωτέρω εργαστηριακών και λοιπών εξετάσεων θα είναι μειωμένο κατά 20% για κάθε εξέταση που πραγματοποιείται για λογαριασμό των κλάδων και Υπηρεσιών των Ε.Δ.

#### Άρθρο 4

1. Οι τιμές εργασιών - ελέγχου των Χημείων Στρατού, Ναυτικού και Αεροπορίας, θα αναπροσαρμόζονται αυτόματα (χωρίς άλλη διαδικασία) σύμφωνα με το ύψος του τιμολογίου των ιδιωτικών χημικών αναλύσεων που θα ισχύουν στο Γενικό Χημείο του Κράτους. Με τον ίδιο τρόπο θα αναπροσαρμόζονται και οι τιμές των κοινών εργασιών ελέγχου - αναλύσεων του ΚΒΙΕΣ με αυτές του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2. Οι τιμές εργασιών - ελέγχου του ΚΒΙΕΣ που δεν συμπεριλαμβάνονται στο τιμολόγιο του Γενικού Χημείου του Κράτους, δύνανται να αναπροσαρμόζονται κάθε έτος, σύμφωνα με τον επίσημο τιμαριθμικό συντελεστή, με υπουργική απόφαση.

#### Άρθρο 5

Η παρούσα απόφαση ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Απριλίου 1998

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' ΣΤΗ  
Φ. 800/11611/Σ.322/22 Απρ. 98 /ΥΦΑ/ΕΠΥΕΑ/ΔΑΠΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ  
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ  
ΔΝΣΗ ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ,  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
1	Αμινοξέων-Πρωτεϊνών προσδιορισμός με αναλυτή αμινοξέων	20.000
2	Λιποσταγμάτων δοκιμή κατά ΜΙΣΚΟ	15.000
3	Απόσταση απλή	2.000
4	Απόσταση μεθ' υδρατμών	4.000
5	Διαθλάσεως δείκτης (διαθλασίμετρο βουτυροδιαθλασίμετρο κ.λ.π.)	1.000
6	Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ζυγού ΜΟΗΡ ή δια αραιομέτρου	2.000
7	Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια αγκυθού	4.000
8	Εκχύλισμα ολικό (σταθμικά)	3.000
9	Εκχύλισμα ολικό (με διαθλασίμετρο)	1.000
10	Εκχύλιση απλή (με διαχωριστική χροάνη)	3.000
11	Εκχύλιση κατά SOXHLET	6.000
12	Επιφανειακής τάσεως μέτρηση	5.000
13	Θερμιδομετρο σαρώσεως διαφορικό-αναλύσεις	20.000
14	Νεφελομετρικές αναλύσεις	5.000
15	Οξύτης ογκομετρούμενη	2.000
16	Οξύτης ενεργός (PH) δια πτεχαμέτρου	3.000
17	Οξύτης ενεργός (PH) δια δεικτών	1.000
18	Οξύτης πιητική	4.000
19	Πολαρογραφικός προσδιορισμός	8.000
20	Πολωσιμετρικός προσδιορισμός (στροφή)	5.000
21	Σημείο πήξεως ή τήξεως	4.000
22	Σημείο ζέσεως	4.000
23	Συνθετικού οιν/τος (ραδιενέργεια C-14 αναλύσεις δια απαριθμητού υγρών σπινθηρισμών)	15.000
24	Στερεό υπόλειμμα (σταθμικά)	3.000
25	Στοιχειακή ανάλυση (C.H.O.)	30.000
26	Τέφρα	3.000
27	Τέφρα και αδιάλυτα τέφρας σε υδροχλωρικό οξύ	5.000
28	Τέφρας αλκαλικότητας	4.000
29	Τιτλοδοτήσεις κοινές	2.000
30	Τιτλοδοτήσεις συνθέτες	3.000
31	Τιτλοδοτήσεις αγωγιμομετρικές	3.500
32	Τιτλοδοτήσεις σε ανυδρο περιβάλλον	3.500
33	Υγρασία	2.500
34	Υγρασία δια ξυλώλης ή υπο κενό υπεράνω ξηραντικών ή με αμιαντό	4.000
35	Υγρασία κατά CARL-FISHER ή DEAN-STARK	6.000
36	Φασματομετρία ατομικής απορροφήσεως για κάθε στοιχείο με χρήση φλογας	6.000
	με χρήση γεννήτριας	6.000
	υβριδίων	10.000
	με χρήση φούρνου γραφίτη	10.000
37	Φασματομετρία ορατού υπεριώδους για κάθε φάσμα	6.000
38	-// - υπέρυθρος	8.000
39	-// - μάζας (η εκάστοτε τιμή καθορίζεται ανάλογα με την περίπτωση)	ελάχ 30.000
40	Φθορισμετρία	6.000
41	Φλογόμετρικός προσδιορισμός (για κάθε στοιχείο)	5.000
42	Χρωματογραφία αερίος	10.000
43	-// - λεπτής στοιβάδας	6.000
44	-// - στήλης	6.000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
45	-/- χάρτου	6 000
46	-/- υγρή	15 000
47	Χρώματος μονάδες κατά LOVIBONO	2 000
<b>ΤΡΟΦΙΜΑ</b>		
1.	Αδιάλυτα στο πετρελαιοειδή	3 000
2.	Αδιάλυτες στο νερό ουσίες	2 000
3.	Αεριοχρωματογραφικός προσδιορισμός (α) λιπαρών οξέων (β) -/- -/- cis, trans (γ) στερολών (δ) Β' παλμικού οξέος (ε) κηρών (στ) αλειφατικών αλκοολών (ζ) ερυθροδιόλης, ουβαόλης (επιπλέον των στερολών) (η) αλογονομένων πτητικών διαλυτών	12 000 15 000 15 000 20 000 15 000 15 000 1 000 10 000
4.	Αφλατοξινών (προσδιορισμός)	30 000
5.	Αζωτο ολικό κατά KJELDAHL	10 000
6.	Ακετόνη (σε όξος οινόπνευμα)	4 000
7.	Αλάτος μαγειρικού προσδιορισμός (σε τρόφιμα)	4 000
8.	Αλδευδές χρωματομετρικός (σε οινόπνευμα και ποτά)	6 000
9.	Αλκάλικες γαίες (σε άλας)	5 000
10.	Αλκοολές ανώτερες χρωματομετρικός (σε οίνους)	10 000
11.	Αμμωνία χρωματομετρικός (ανίχνευση)	2 000
12.	-/- -/- (προσδιορισμός)	4 000
13.	Αμυλο (ανίχνευση)	2 000
14.	-/- (σε αλλάντες κρεατοσκευάσματα)	9 000
15.	Αμυλοσυραπίου ανίχνευση κατά FIEHE	2 500
16.	Αντίδραση πυρηνελαίου: BELLIER	3 000
17.	Αντίδραση πυρηνελαίου: VITZERN	5 000
18.	-/- GAYON	3 000
19.	-/- HALPHEN	4 000
20.	-/- JAEGERSCHMIDT	5 000
21.	-/- KREISS	3 000
22.	-/- LEYS	2 000
23.	-/- TILLMANS σε κάθε μία	2 000
24.	Αριθμός ιωδίου	8 000
25.	Αριθμός POLENSKE (επιπλέον του απαραίτητου αριθμού REICHERT - MIESSL)	4 000
26.	Αριθμός REICERT-MIESSL	6 000
27.	Αριθμός υπεροξειδίου	5 000
28.	Αριθμός φορμώλης	2 000
29.	Ασπώνοιπτα συστατικά (σε ελαιό)	8 000
30.	Αυγά σε ζυμαρικά	17 000
31.	Βαθμός BALLING (σε ζύθο)	9 000
32.	Βαθμός οινόπνευματο (σε οινόπνευματώδη ποτά)	4 000
33.	Βαρέα μέταλλα : κατάλοιπα σε τρόφιμα	10 000
34.	Βενζικό οξύ και αλάτα αυτού	6 000
35.	Βορικό οξύ	3 500
36.	Βρόμιο ολικό σε οίνο (ανίχνευση)	6 000
37.	-/- -/- (προσδιορισμός)	10 000
38.	Βύνης εκχύλισματική απόδοση	5 000
39.	Γαλλικού οξέος εστέρες	8 000
40.	Γλιήνη υγρή	4 000
41.	Γλυκερίνη (σε οίνο ζύθο)	8 000
42.	Γλυκόζη κατά KOLTHOFF	5 000
43.	Γλουταμινικού οξέος ενζυματικός προσδιορισμός	10 000
44.	Δεξτρίνες	4 000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
45	Δεσφικές υλές	4.000
46	Δημητριακών ξένες προς μίξεις	3.000
47	Δημητριακών προσδιορισμός κόκκων τεθραυσμένων κητρίωνων, ερυθρών κητρίωνων	3.000
48	Δοκιμασία αλεύρων κατά ΡΕΟΚΑΡ	3.000
49	Ειδικό βάρος δημητριακών ορυζής	3.500
50	Εκχύλισμα (σε καφέ, τείο)	5.000
51	Ελαίου πασστό σε κονσερβες κρεάτος ιχθύων	2.000
52	Ελαίου πασστό σε χαλβα	5.000
53	Ελαίων εξέταση σε υπερϊόδες (λυχία WOOD)	2.000
54	Θειικά άλατα (ανίχνευση)	2.000
55	Θειικά άλατα (προσδιορισμός)	5.000
56	Θειώδες οξύ ελεύθερο	3.000
57	Θειώδες οξύ ολικό	4.000
58	Θειώδες οξύ ολικό σε οίνους (γλυκείς & ερυθρούς)	5.000
59	Ιχθυέλαιων ανίχνευση (σε φυτικά έλαια)	3.000
60	Ιχθύων πασστό (σε κονσερβες)	1.500
61	Ιωδιούχο καλίο (σε αλάς)	3.000
62	Καλίου σιδηροκυανιούχου ανίχνευση (σε οίνους)	2.000
63	Καραμελόχρωμα (σε οίνους, λοιπά ποτά)	4.000
64	Καταλοιπα οργανοχλωριωμένων γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα	60.000
65	Καταλοιπα οργανοφωσφορικών γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα	65.000
66	Καταλοιπα τριαζίνων σε τρόφιμα	50.000
67	Καταλοιπα καρβαμιδικών γεωργικών φαρμάκων	70.000
68	Καταλοιπα μεμονωμένου γεωργικού φαρμάκου σε τρόφιμα	15.000
69	Καφείνη (σε καφέ, τείο)	6.000
70	Καφέ κόκκοι κατεστραμένοι, λεπτιδιατρητοι ή ξένοι	2.000
71	Κρεάτος πασστό σε κονσερβες	2.000
72	Κυτταρίνη	10.000
73	Λεκιθίνη	10.000
74	Λιπός κατά BONDZYNSKI	4.000
75	Λιπός κατά GERBER / σε γάλα	4.000
76	Λιπός κατά GOTTLIEBROSE	4.000
77	Λιπός κατά SOXHLET / σε παγωτά	6.000
78	Λιπός κατά WELMANN / σε κακάο σοκολάτα	3.000
79	Μεθυλική αλκοόλη σε οξος οινοπνευματώδη ποτά (ανίχνευση)	5.000
80	Μεθυλική αλκοόλη σε οξος οινοπνευματώδη ποτά (προσδιορισμός)	10.000
81	Μυρμηκικό οξύ	5.000
82	Νατρία ανθρακικό και Νατρία όξινο ανθρακικό σε σόδα	3.000
83	Νιτρικά άλατα σε τυριά	15.000
84	Νιτρικά άλατα σε αλλαντες και κρεατοσκευασματα (ανίχνευση)	4.000
85	Νιτρικά άλατα σε αλλαντες και κρεατοσκευασματα (προσδιορισμός)	5.000
86	Νιτρώδη άλατα	3.000
87	Νιτρώδη άλατα σε αλλαντες και κρεατοσκευασματα (ανίχνευση)	4.000
88	Νιτρώδη άλατα σε αλλαντες και κρεατοσκευασματα (προσδιορισμός)	5.000
89	Οινοπνευμα (σε οξος)	3.000
90	Οινοπνευματικός βαθμός (σε οινοπνευμα)	2.000
91	Όξος ανόργανο (σε οξος)	3.000
92	Όξυτης αλεύρων	3.000
93	Οργανικές ουσίες στο νερό δι' υπερμαννιτικού καλλίου	2.500
94	Οργανο χημική εξέταση παρθένου ελαιολάδου (PANEL TEST)	15.000
95	Ορυζής τεθραυσμένοι, κητρίωνων και λοιπών μορφών κόκκοι	2.000
96	Οσπρίων κόκκοι προσβεβλημένοι	2.000
97	Ουρεθάνη σε αλκοολούχα ποτά και κρασιά	25.000
98	Πίτυρα	5.000
99	Προσμίξεις ξένες στα δημητριακά	2.000
100	Προσδιορισμός τριγλυκεριδίων με υπέρ χρωματογραφία	15.000

A/A	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
101	Σάκχαρα απ' ευθείας ανιχνώντα κατά LANE- EYNON	6.000
102	Σάκχαρα ολικά κατά LANE- EYNON	8.000
103	Σαπωνοποίησης αριθμός	4.000
104	Σησαμελαίου ανίχνευση (στα έλαια)	3.000
105	Σιμιγδαλίου πασσστό διελεύσεως δια κοσκίνου	2.000
106	Σορβικού οξέος ανίχνευση	4.000
107	Στερεό υπόλειμμα υπολογιστικός (στο γάλα)	2.000
108	Ταννίνη (στους οίνους)	7.000
109	Τεχνητές γλυκαντικές ύλες (κάθε μία) (ανίχνευση)	3.000
110	Τεχνητές γλυκαντικές ύλες (κάθε μία) (προσδιορισμός)	6.000
111	Τεχνητής χρώσης ανίχνευση	4.000
112	Τρυγικό οξύ (στους οίνους) (α) μέθοδος αναφοράς μέθοδος συνήθης (β)	8.000
113	Υβρίδια (στους οίνους)	5.000
114	Υδραργυρος με αυτοματο αναλυτή	10.000
115	β- Υδροξυανισόλη (ανίχνευση και προσδιορισμός)	8.000
116	β- Υδροξυτολουόλη (ανίχνευση και προσδιορισμός)	9.000
117	Υπόλειμμα σε τετραχλωρανθρακικά (στα άλευρα)	3.000
118	Φαινόλοφθαλμίνης ανίχνευση (στους οίνους)	2.000
119	Φουρφοουρική (σε οίνους οινόπνευματώδη ποτά)	12.000
120	Φωσφορικό οξύ (ως P 205)	6.000
121	Χλωριούχα (ανίχνευση)	2.000
122	-//- ογκομετρικός (προσδιορισμός)	4.000
123	Χροιά σακχαρώς σε κλίμακα BRAUNSCHWEIG	3.000
124	Χρωστικών συνθετικών ανίχνευση	3.000
<b>ΦΑΡΜΑΚΑ - ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ - ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ</b>		
1	Αλκαλικότης υαλού περιεκτών κατά επιφάνεια	8.000
2	Αλκαλικότης υαλού περιεκτών κατά μάζα	10.000
3	Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών απλών εκάστη	5.000
4	« « « « συνθετών εκάστη	15.000
5	Ανίχνευση ναρκωτικών ουσιών	20.000
6	Διαφοροί προσδιορισμοί της φαρμακοποιίας σε υγειονομικά υλικά (γάζες επιδέσμους εμφλαστρο κ.λ.π.) εκάστος	4.000
7	Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευτικών ουσιών απλών εκάστος	10.000
8	« « « « συνθετών εκάστος	30.000
9	« « « « ναρκωτικών ουσιών	30.000
10	Χρονος αποσάθρωσης δισκίων	5.000
<b>ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ BENZINEΣ</b>		
1	Απόσπαξη ASTMD-86	5.000
2	Διάβρωση χαλκίνου ελασματος ASTMD-130	5.000
3	Θερμότητα καύσεως υγρών υδρογονανθράκων με θερμοδόμετρο ASTMD-240	15.000
4	Τάση ατμών κατά REID ASTMD-323	12.000
5	Υπαρχοντα κομμωδη ASTMD-381	15.000
6	Σταθερότητα σε οξείδωση ASTMD-525	20.000
7	« « « (δυναμικά κομμωδη) ASTMD-873	20.000
8	Ολεφίνες και αρωματικά από τον αριθμό βρωμίου και την απορρόφηση θειικού οξέως ASTMD-875	15.000
9	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTMD-974	5.000
10	Ολεφίνες και αρωματικά ASTMD-1019	12.000
11	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTMD-1298	2.000
12	Αρωματικά αεροχρωματογραφικώς ASTMD-4267	20.000
13	Θερμότητα καύσεως υδρογονανθράκων καυσίμων με θερμοδόμετρο ASTMD-2382	20.000
14	Θεοσφι ASTMD-2622	15.000
15	Μολυβδος ASTMD-2622	15.000
16	Αριθμός οκτανίου (RON) ASTMD-2696	15.000
17	« « « (MON) ASTMD-2700	15.000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
18	Νερό και υπόστγμα με φυγοκέντρωση ASTM D-2709	5.000
19	Προσδιορισμός οξυγονούχων	20.000
	<b>ΓΑΙΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	
20	Σημείο τήξεως τέφρας ASTM D-271	20.000
21	Θερμονόμος δύναμη ASTM D-2015	20.000
22	Μόνιμος άνθρακας ASTM D-3172	3.000
23	Τέφρα ASTM D-3174	6.000
24	Πτητικά ASTM D-3175	8.000
25	Θείο ASTM D-3177	10.000
26	Υγρασία ASTM D-3302	6.000
	<b>ΓΡΑΣΣΑ</b>	
27	Ανάλυση γράσσου	8.000
	-Τέφρα ASTM D-128	15.000
	-Σαπών ASTM D-128	6.000
	-Ασαπωνοποιητά ASTM D-128	6.000
	-Ελεύθερο αλκάλι ASTM D-128	6.000
	-Ελεύθερο οξύ ASTM D-128	6.000
	-Λίπη ASTM D-128	6.000
	-Γλυκερίνη ASTM D-128	6.000
	-Αδιάλυτα ASTM D-128	6.000
28	Διείσδυση γράσσου ASTM D-217	3.000
29	Κατεργασμένη διείσδυση ASTM D-217	15.000
30	Διαχωρισμός ορυκτελαίου από γράσο FED 321	15.000
31	Σημείο στάξεως ASTM D-566	7.000
32	Σταθερότητα των γράσων σε οξείδωση ASTM D-942	15.000
33	Απώλεια εξατμίσεως γράσσου ASTM D-972	15.000
34	Επίδραση επί χαλκού ASTM D-1261	5.000
35	Τάση διαφύνης γράσων από τα έδρανα ASTM D-1263	20.000
36	Αντίσταση στην απολύση από νερό ASTM D-1264	12.000
37	Ικανότητα γράσων να προστατεύουν από διαβρωση ASTM D-1743	15.000
38	Σημείο στάξεως (ευρείας περιοχής) ASTM D-2265	7.000
39	Συμπεριφορά σε υψηλή πίεση ASTM D-2596	20.000
40	Ξένες ύλες FED 3005	5.000
	<b>ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ</b>	
41	Αριθμός κατακρημνίσεως ASTM D-91	5.000
42	Σημείο αναφλέξεως και καύσεως ASTM D-92	7.000
43	Σημείο ροής ASTM D-97	7.000
44	Διαβρωση χαλκίνου ελασματος ASTM D-130	5.000
45	Δοκιμή αλατονεφρώσεως ASTM D-117	15.000
46	Ανόργανος οξύτης IP-182	2.000
47	Ανθρακούχο υπολείμμα κατά CONRADSON ASTM D-189	12.000
48	Σταθερό σημείο ροής FED-203	15.000
49	Ειδικό βάρος API ASTM D-287	2.000
50	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με Βενζίνη ASTM D-322	10.000
51	Υπολογισμός ιξώδους γραφικώς ASTM D-341	3.000
52	Κινηματικό ιξώδες ASTM D-445	7.000
53	Ανθρακούχο υπολείμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D-524	12.000
54	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTM D-664	8.000
55	Προστασία στροβιλελαίων από τη διαβρωση του υδάτος ASTM D-665	7.000
56	Χλώριο (μέθοδος οβίδας) ASTM D-808	15.000
57	Χημικη ανάλυση μετάλλων σε ορυκτελαία έκαστα ASTM D-811	8.000
58	Θεϊκή τέφρα ASTM D-874	8.000
59	Χαρακτηριστικά αφρισμού ορυκτελαίων ASTM D-892	10.000
60	Αδιάλυτα σε μεταχειρισμένα ορυκτελαία ASTM D-893	5.000
61	Χαρακτηριστικά οξείδωσης ορυκτελαίων ατμοστραβίων ASTM D-943	15.000

A/A	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
62.	Απώλεια εξατμίσεως ASTM D-372	15.000
63.	Απώλεια εξατμίσεως κατά ΝΟΑΚ	15.000
64.	Φωσφόρος σε ορυκτέλαια και πρόσθετα ASTM D-1091	15.000
65.	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM 1298	2.000
66.	Χλώριο (Μεθ. αλκοολικού νατρίου) ASTM D-1317	5.000
67.	Χαρακτηριστικά γαλακτώσεως ορυκτελαίων ASTM D-1401	7.000
68.	Θεϊαφι ASTM D-1552	10.000
69.	Προστασία μετάλλων από διαβρωση σε θάλαμο υγρασίας ASTM D-1748	18.000
70.	Μετατροπή κινηματικού ιξώδους κατά SAYBOLT ASTM D-2161	2.000
71.	Υπολογισμός δείκτη ιξώδους ASTM D-2270	4.000
72.	Ιχνη ιζημάτων σε ορυκτέλαια ASTM D-2273	5.000
73.	Φαινόμενο ιξώδες σε χαμηλές θερμοκρασίες ASTM D-2602	15.000
74.	Σταθερότητα σε υπερηχούς ορυκτελαίων με πολυμερή ASTM D-2603	18.000
75.	Θεϊαφι ASTM D-2622	10.000
76.	Υδρω και υποστήμα ASTM D-2709	5.000
77.	Ολικός αριθμός βάσεων ASTM D-2896	10.000
78.	Δοκιμή διάδοι FED-3456	15.000
79.	Σταθερότητα και αναμειξιμότητα FED-3470	6.000
80.	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με πετρέλαιο ASTM D-3524	20.000
81.	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με βενζίνη ASTM D-3525	20.000
82.	Αντοχή και διάτμηση ASTM D-3945	5.000
<b>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ DIESEL</b>		
83.	Σημείο αναφλέξεως κατά TAG ASTM D-55	7.000
84.	Απόσταξη ASTM D-86	5.000
85.	Σημείο Αναφλέξεως ASTM D-93	7.000
86.	Σημείο ροής ASTM D-97	7.000
87.	Διαβρωση χαλκίνου ελασματος ASTM D-130	5.000
88.	Χρώμα κατά SAYBOLT ASTM D-156	4.000
89.	Ποιότητα καύσεως κεροζίνης ASTM D-187	7.000
90.	Ανθρακούχο υπολείμμα κατά CONRADSON ASTM D-189	12.000
91.	Θερμότητα καύσεως ASTM D-240	15.000
92.	Κινηματικό & δυναμικό ιξώδες ASTM D-445	7.000
93.	Τέφρα ASTM D-482	8.000
94.	Ανθρακούχο υπολείμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D-524	12.000
95.	Σημείο ανίλινης ASTM D-611	10.000
96.	Αριθμός κατανίου ASTM D-613	20.000
97.	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTM D-974	5.000
98.	Δείκτης κατανίου ASTM D-976	7.000
99.	Ολεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες ASTM D-1019	12.000
100.	Σημείο καπνού ASTM D-1322	8.000
101.	Πυκνότητα & ειδικό βάρος ASTM D-1298	2.000
102.	Χρώμα ASTM D-1500	4.000
103.	Υδρω και υποστήμα ASTM D-1796	5.000
104.	Θερμότητα καύσεως ASTM D-2382	20.000
105.	Θεϊαφι ASTM D-2622	10.000
106.	Σημείο φραξέως ψυχρού φίλτρου	15.000
<b>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ (ΜΑΖΟΥΤ)</b>		
107.	Ιξώδες κατά REDWOOD IP-70	
108.	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-93	5.000
109.	Υδρω ASTM D-95	7.000
110.	Υδρω και υποστήμα με απόσταξη ASTM D-96	5.000
111.	Σημείο ροής ASTM D-97	5.000
112.	Θεϊαφι ASTM D-129	7.000
113.	Διαβρωση χαλκίνου ελασματος ASTM D-130	10.000
114.	Ασφάλεια IP-143	5.000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
115	Θερμότητα καύσεως ASTM D-240	20.000
116	Ειδικό βάρος ASTM D-287	15.000
117	Ιζημα διέκχυλσεως ASTM D-473	2.000
118	Τέφρα ASTM D-482	8.000
119	Ανθρακούχο υπολείμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D-524	8.000
120	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D-1298	12.000
121	Βαναδια ASTM D-1548	2.000
122	Υδωρ και υπόστημα δια φουοκεντρήσεως ASTM D-1796	16.000
123	Θερμότητα καύσεως ASTM D-2382	5.000
124	Θεϊάφι ASTM D-2622	20.000
125	Τεστ OLIENSIS	10.000
		5.000
<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ HALON</b>		
1	Αεριοχρωματική ανάλυση πυροσβεστήρων HALON	20.000
2	Νερό (KARL FISCHER)	10.000
3	Οξύτητα περιεχόμενου HALON ISO-1303	8.000
4	Σημείο ζέσεως πυροσβεστήρων	5.000
5	Φασματοφωτομετρία IR πυροσβεστήρων κόνεως	10.000
<b>ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ</b>		
6	Διείσδυση ASTM D-5	7.000
7	Απώλεια θερμάνσεως ASTM D-6	7.000
8	Σημείο υαλθώσεως ASTM D-36	7.000
9	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-92	7.000
10	Ολκιμότητα ASTM D-113	7.000
11	Διαλυτότητα σε CC14 ASTM D-165	8.000
12	Τέφρα ASTM D-482	8.000
13	Παραφίνη DIN-1955	10.000
14	Διαλυτότητα σε CS2 AASHTO T-44	8.000
15	Δείκτης διείσδυσεως (υπολογιστικός)	5.000
16	Ειδικό βάρος	2.000
<b>ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΑ</b>		
17	Δοκιμή βάφης	4.000
18	Ειδικό βάρος	4.000
19	Εμφάνιση ξηρού μέρους	4.000
20	Ιξώδες	8.000
21	Όλικα στερεά	10.000
22	Σημείο αναφλέξεως	8.000
23	Σταθερότητα χρώματος σε εναποθήκευση	30.000
24	Σταθερότητα χρώματος σε θερμότητα	8.000
25	Σταθερότητα χρώματος σε υγρασία	8.000
26	Υμενογόνο συστατικό	10.000
27	Χρόνος ξηράνσεως	5.000
28	Χρωστικές	10.000
29	Καλυπτική ικανότητα	10.000
<b>ΚΕΡΙΑ</b>		
30	Ανίχνευση στεατίνης, παραφίνης κολοφωνίου, κάθε μια	5.000
31	Αριθμός οξέων και αριθμός εστερων	8.000
32	Αριθμός σαπωνοποίησης και αριθμός σχεσεως	5.000
33	Σημείο πήξεως	5.000
<b>ΚΡΕΟΖΩΤΕΛΑΙΟ</b>		
34	Υδωρ BS-144	10.000



Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
35	Αποστάξη BS-144	20.000
36	Αδιαλυτά σε τολουόλιο BS-144	5.000
37	Ειδικό βάρος BS-144	2.000
38	Ειδικό βάρος κλασμάτων BS-144	6.000
39	Οξείνα συστατικά BS-144	10.000
40	Προσδιορισμός ναφθαλίνης	20.000
<b>ΛΑΔΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ</b>		
41	PCB's σε λάδια μετασχηματιστών	
	α) σεριοχρωματογραφικώς	35.000
	β) με ΚΙΤ	30.000
<b>ΛΙΝΕΛΑΙΟ</b>		
42	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-93	7.000
43	Χρώμα ASTM D-154	4.000
44	Απώλεια εξατμίσεως ASTM D-555	6.000
45	Αριθμός βουρνοδιαθλασιμέτρου ASTM D-555	4.000
46	Αριθμός ιωδίου ASTM D-555	10.000
47	Αριθμός οξέων ASTM D-555	8.000
48	Αριθμός σαπωνοποίησης ASTM D-555	5.000
49	Ασαπωνοποίητα ASTM D-555	6.000
50	Ειδικό βάρος ASTM D-555	2.000
51	Τέφρα ASTM D-555	8.000
52	Χρόνος ξηρανσεως ASTM D-555	7.000
53	Αντιδραση MORAWSKY ASTM D-555	5.000
<b>ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ</b>		
54	Ανίχνευση θεικών	4.000
55	Ανίχνευση φαινολών-κρεζολών	7.000
56	Αντιδραση	2.000
57	Δοκιμή δια θεικού οξέος	7.000
58	Δοκιμή διαλυτότητας	4.000
59	Δοκιμή εξαχνώσεως	7.000
60	Δοκιμή επί μαλλίνου υφάσματος	7.000
61	Σημείο τήξεως	5.000
<b>ΠΟΛΤΟ ΘΕΡΙΝΟΣ ΚΑΙ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ</b>		
62	Αποστάξη ορυκτελαίου ASTM D-447	10.000
63	Μη θειουμένο υπόλειμμα ASTM D-483	10.000
64	Γαλακτοματοποιητική ικανότητα	7.000
65	Προσδιορισμός ορυκτελαίου	10.000
<b>ΤΕΡΕΒΙΝΘΕΛΑΙΟ</b>		
66	Αποστάξη	4.000
67	Δείκτης διαθλάσεως	3.000
68	Διαλυτότης σε αλκοόλη	4.000
69	Ειδικό βάρος	2.000
70	Οξύτης	2.000
71	Πολυμερισμός	8.000
72	Υπόλειμμα εξατμίσεως	3.000
73	Χρώμα	3.000
<b>ΥΓΡΑ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ</b>		
74	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-92	7.000
75	Τέφρα ASTM D-1119	8.000
76	Σημείο ζέσεως ASTM D-1120	6.000
77	Διατηρούμενη αλκαλικότητα ASTM D-1121	8.000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
78	Ειδικό βάρος ASTM D-1122	2.000
79	Σημείο πήξεως ASTM D-1172	7.000
80	Ενεργός οξύτητα ASTM D-1287	4.000
81	Προσδιορισμός γλυκαλών	10.000
<b>ΥΓΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΩΝ</b>		
82	Απόσταξη ASTM D-86	5.000
83	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-93	7.000
84	Διάβρωση χαλκίνου ελασματος ASTM D-130	5.000
85	Χρώμα ASTM D-156	4.000
86	Απορρόφηση θειικού οξέως ASTM D-484	7.000
87	Δοκιμή DOCTOR ASTM D-484	7.000
88	Σημείο ανίλινης ASTM D-611	8.000
89	Ολεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες ASTM D-1019	12.000
<b>ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>		
90	Οξύτητα υπολειμμάτων απόσταξεως ASTM D-1093	4.000
91	Αριθμός Βρωμίου ASTM D-1159	12.000
92	Υδωρ και υποστήμα ASTM D-2709	5.000
<b>ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ</b>		
93	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-92	7.000
94	Ιξώδες ASTM D-445	7.000
95	Ενεργός οξύτητα ASTM D-664	4.000
96	Σημείο ζέσεως ASTM D-1120	6.000
97	Αντοχή σε οξυδάση SAEJ-1703	7.000
98	Αντοχή υδατος SAEJ-1703	5.000
99	Διάβρωση μεταλλών SAEJ-1703	7.000
100	Δοκιμή αναμίξεως SAEJ-1703	5.000
101	Επίδραση επί ελαστικού Αριθμός Βρωμίου SAEJ-1703	10.000
102	Ποσοστό εξατμίσεως SAEJ-1703	7.000
103	Ρευστότητα και εμφάνιση σε χαμηλές θερμοκρασίες SAEJ-1703	12.000
104	Σταθερότητα του υγρού SAEJ-1703	7.000
<b>ΥΓΡΑΕΡΙΑ</b>		
105	Τάση ατμών ASTM D-1267	12.000
106	Ειδικό βάρος ASTM D-1667	7.000
107	Πηκτικότητα ASTM D-1837	7.000
108	Διάβρωση χαλκίνου ελασματος ASTM D-1838	7.000
109	Υπολειμμα εξατμίσεως και παρατήρηση ελαιώδους κηλίδας ASTM D-2156	4.000
110	Πέντανια και βαρυτέρα ASTM D-2163	10.000
111	Βουτάνια και βαρυτέρα ASTM D-2163	10.000
112	Θεοφαι ASTM D-2764	10.000
113	Σημείο δροσού NGBA-2140	8.000
<b>ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ-ΜΑΛΛΙΝΑ</b>		
1	Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος Spray test)	3.000
2	« « « « υδροστατικής πίεσης προ καταϊωνισμού	3.000
3	« « « « « « μετά καταϊωνισμό	5.000
4	« « « « « « (κρίσιμο υψος) προ καταϊωνισμού	3.000
5	« « « « « « « μετά καταϊωνισμό	5.000
6	« « « « « « « « μετά από πλύση ή ξηρά καθαρότητα	5.000
7	Ακαυσίας δοκιμάσι (μέθοδος για ενδύματα ή για υφασματα που προορίζονται για ενδύματα)	10.000
8	Ακαυσίας δοκιμάσι (μέθοδος για ταπητες)	5.000
9	Αντοχή κροκής και στήμονος στον εφελκυσμό (για κάθε δ/νση)	3.000
10	« « « « « « « « « « (σε δοκιμία διαστάσεων 10X36)	4.000
11	Αντοχή κροκής και στήμονος στον εφελκυσμό (μετά κατεργασίες) για κάθε δ/νση	4.000
12	Αντοχή στην διάρρηξη πλεκτών (μέθοδος σφαίρας)	4.000

A/A	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
13.	Αντοχή χρωματισμών στο νερό	2.000
	« « στο φως	2.000
	« « στην πλύση	2.000
	« « στον ιδρώτα	2.000
	« « στο χλώριο	2.000
	« « στην καθαρή	2.000
	« « στο θαλάσσιο ύδωρ	2.000
14.	Αντοχή χρωματισμού στο φως (Λυχνία ξένου) 300 δρχ. ανα ώρα	
15.	Αντοχή στο χνούδιασμα (Pilling)	4.000
16.	Απώλεια δι' εκπτώσεως	4.000
17.	Απώλεια δι' εκπτώσεως σε υφάσματα τύπου Ντοκ	2.000
18.	Ασηψίας δοκιμασία δι' ενταφιασμού (αντοχή στον εφελκυσμό στήμονα και κρόκης)	5.000
19.	Βαθμός μερσερισμού στο βαμβάκι	6.000
20.	Βαμβάκος ποιότητος	2.000
21.	Βάρος ανα τετραγωνικό μέτρο	3.000
22.	Εκχυλίσιμες ουσίες δι' οργανικών διαλυτών	6.000
23.	Έλεγχος αντιστάσεως υφασμάτων σε διαβροχή δια λιπαρών ουσιών	5.000
24.	Επιμήκυνση στήμονα και κρόκης (για κάθε δ/ση)	3.000
25.	Ερίου λεπτότητος (FINESSE), μέθοδος μικροσκοπίου	8.000
26.	Κλωστών αριθμός, μορφή και είδος (στήμονα και κρόκης)	3.000
27.	Κλωστών ομοιομορφία	2.000
28.	Κλωστών αριθμός στρίψεων	3.000
29.	Λιπαρές ύλες σε αδιαβροχα	6.000
30.	Προσδιορισμός αντιακρωρικής ουσίας	15.000
31.	Προσδιορισμός ποιοτικός (σύνθεση υφασμάτων για κάθε συστατικό)	2.000
32.	Προσδιορισμός ποσοτικός διμερών και τριμερών μιγμάτων υφανσίμων, για κάθε συστατικό	4.000
33.	Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών ουσιών, χλωριοϋχών και θειικών αλάτων	4.000
34.	Προσδιορισμός ελαίων, λιπαρών ουσιών και κηρών	6.000
35.	Προσδιορισμός ουσίας, φορμαλδεϋδης και δεδομένων άλλων αιμοφορμαλδεϋδικών οητινών	10.000
36.	Προσδιορισμός ποσοτικός διαφόρων μη ινώνδων ουσιών	10.000
37.	Προσδιορισμός μετάλλων (ψευδαργύρου σιδήρου, αντιμονίου, χρωμίου, χαλκού, μαγγανίου, τιτανίου) για κάθε στοιχείο	10.000
38.	Προσδιορισμός αμυλου	5.000
39.	Προσδιορισμός περιεχομένου οξέος στο μάλλι	5.000
40.	Προσφυση επικαλύψεων (μέθοδος συγκολλητικής ουσίας)	5.000
41.	Συστολή (στήμονα και κρόκης)	3.000
42.	Συνεχείς και μη συνεχείς ίνες (διάκριση)	5.000
43.	Τέφρα	4.000
44.	Τέφρας αλκαλικότης	3.000
45.	Τίτλος ίνος (μικροσκοπικά)	6.000
46.	Τίτλος νημάτων (Denier, tex, μετρικός αριθμός κ.λ.π.)	4.000
47.	Υγρασία	3.000
48.	Υφανση (είδος)	2.000
49.	Υδροφιλία	2.000
<b>ΤΙΛΜΑΤΑ</b>		
50.	Ζωϊκές και φυτικές ίνες πλην βαμβάκος	3.000
51.	Κλωστές βραχείες	3.000
52.	Ξένες ύλες (ακλωσταί)	3.000
<b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ</b>		
1.	Αντοχή στον εφελκυσμό (για κάθε δ/ση)	4.000
2.	Αντοχή στο σχίσσιμο (για κάθε δ/ση)	3.000
3.	Αφαίρεση πλαστικοποιητών στο PVC	10.000
4.	Βάρος	2.000
5.	Γενική ματαναστευση πλαστικών (για κάθε εξομοιωτή)	3.000
6.	Δείκτης ροής	5.000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
7	Ειδικό βάρος πλαστικού	6.000
8	Ελεγχος απορρόφησης H <sub>2</sub> O (DIN 8061)	6.000
9	Ελεγχος συμπεριφοράς κατόπιν θερμικής επεξεργασίας (DIN 8061)	4.000
10	Επιμηκυνση θραύσης (για κάθε δ/νση)	3.000
11	Εύρεση γραμμικού ή διακλαδισμένου Ρ.Ε	20.000
12	Παλαίωση πλαστικού σε ψύξη ή θέρμανση	2.000
13	Παλαίωση πλαστικού με Xenon test (300-δραχ την ώρα)	
14	Πάχος	2.000
15	Ποιοτικός προσδιορισμός πλαστικού με TR ή με κατάλληλες ανιχνεύσεις	8.000
16	Προσδιορισμός ελεύθερης φορμαλδεΐδης	20.000
17	Προσδιορισμός ελεύθερης μελαμίνης	20.000
18	Προσδιορισμός ακεταλδεΐδης	20.000
19	Ποσοτικός προσδιορισμός μονομερούς στουρενίου	20.000
20	Ποσοτικός προσδιορισμός VCM με αέριο χρωματογράφο	20.000
21	Προσδιορισμός ΡD σε σωληνες (DIN 8061)	10.000
<b>ΑΦΡΩΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ</b>		
22	Αντοχή στον εφελκυσμό αφρώδους πλαστικού (για κάθε δ/νση)	5.000
23	Αντοχή στο σχίσμα αφρώδους πλαστικού (για κάθε δ/νση)	4.000
24	Απώλεια ύψους μετά σταθερή παραμόρφωση	5.000
25	Καθορισμός πρώτης ύλης πλαστικού	8.000
26	Πάχος αφρώδους πλαστικού	3.000
<b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ</b>		
27	Προσδιορισμός γενικής μεταναστεύσης	
	α) σε λάδι ή άλλο λιπαρό εξομοιωτή	40.000
	β) σε υδατικό εξομοιωτή	20.000
28	Προσδιορισμός ειδικής μεταναστεύσης	
	α) σε λάδι ή άλλο λιπαρό εξομοιωτή	40.000
	β) σε υδατικό εξομοιωτή	20.000
29	Προσδιορισμός ποσοτικής σύστασης πλαστικού	
	α) προσδιορισμός μονομερούς	20.000
	β) προσδιορισμός προσθέτου	20.000
<b>ΕΛΑΣΤΙΚΑ</b>		
1	Αντοχή στη διάσχιση	6.000
2	Αντοχή στην επίδραση όζοντος (7 ημέρες) (μεθοδος σε εξέλιξη)	20.000
3	Αντοχή στην τριβή προ παλαίωσης	5.000
4	Αντοχή στην τριβή μετά από παλαίωση	5.000
5	Διονκωση στη βενζίνη	3.000
6	Ειδικό βάρος	5.000
7	Επιμηκυνση προ παλαιώσεως	5.000
8	Επιμηκυνση μετά από παλαιωση 2 ημερων	8.000
9	Επιμηκυνση μετά από παλαιωση 70 ωρων	10.000
10	Επιμηκυνση μετά από παλαιωση 7 ημερων	12.000
11	Εφελκυσμός σε 400% ή 200% επιμηκυνση (μέτρο ελαστικότητας)	6.000
12	Εφελκυσμός προ παλαιώσης	5.000
13	Εφελκυσμός μετά από παλαιωση 2 ημερων	8.000
14	Εφελκυσμός μετά από παλαιωση 70 ωρων	10.000
15	Εφελκυσμός μετά από παλαιωση 7 ημερων	12.000
16	Σκληρότητα προ παλαιώσεως	3.000
17	Σκληρότητα μετά από παλαιωση	6.000
18	Σκληρότητα μετά από παλαιωση στους -17,7 C	6.000
19	Τέφρα	4.000
<b>ΔΕΡΜΑΤΑ</b>		
1	Αδιαβροχα κατα Bailly	10.000
2	Αντοχή σε εφελκυσμό και επιμηκυνση (για κάθε δ/νση)	4.000
3	Αντοχή στη διάσχιση (για κάθε δ/νση)	4.000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
4	Απορρόφηση ύδατος	3.000
5	Δερμική ουσία	10.000
6	Είδος δέρματος	4.000
7	Είδος δέψεως	2.000
8	Εκπλυνόμενα δι' ύδατος συστατικά	4.000
9	Ενεργός οξύτητα (pH)	3.000
10	Επιφανειακή συστολή	3.000
11	Διαφορά pH μετά από αραιώση στο διπλάσιο	3.000
12	Θεικό οξύ ελεύθερο	6.000
13	Θειικά άλατα υδατοδιαλυτά	6.000
14	Κάμψεως δοκιμασία	3.000
15	Λιπαρές ουσίες	6.000
16	Μη σαπωνοποιήσιμες ύλες	5.000
17	Παρανιτροφαινόλη	20.000
18	Πάχος δέρματος	2.000
19	Τέφρα	4.000
20	Υγρασία	3.000
21	Υγροσκοπικότης	3.000
22	Χρωματισμού αντοχή στην τριβή	4.000
23	Χρωματισμού αντοχή στην κηλιδωση	3.000
24	Χλωριούχα αλάτα υδατοδιαλυτά	3.000
25	Χρώμιο	6.000
ΧΑΡΤΙ		
1.	Ανίχνευση νίτρου στα ταινιόχαρτα	5.000
2.	Ανίχνευση χρωστική στα ταινιόχαρτα	6.000
3.	Αντοχή στη διάτρηση κατά MUELLEN	3.000
4.	Αντοχή στις αναδιπλώσεις κατά SCHOPPER	5.000
5.	Αντοχή στον εφελκυσμό (για κάθε Δ/νση)	3.000
6.	Αντοχή στο σχίσμο κατά Elmendorf (για κάθε Δ/νση)	3.000
7.	Απορροφητικότης κατά ASTM 824 σε λεπτά απορ. χαρτιά	4.000
8.	Αριθμός Dennison	3.000
9.	Βαθμός απορρόφησης (I.G.T)	6.000
10.	Βαθμός κολληρίσματος (Coad test)	3.000
11.	Βαρος	2.000
12.	Διαπερατότητα κατά Bendsten	4.000
13.	Διαπερατότητα κατά GUERLEY	3.000
14.	Διάχυση χρώματος στα γραμμάτισμα	2.000
15.	Δοκιμασία δυσκαμψίας (Stiffness)	3.000
16.	Ενεργός οξύτητα (pH)	3.000
17.	Επιμήκυνση θραύσης (για κάθε Δ/νση)	2.000
18.	Επιπεδότητα κατά Bekk	4.000
19.	Επιπεδότητα κατά Beudtsen	4.000
20.	Επιφανειακή αντοχή στο γνούδισμα (I.G.T)	6.000
21.	Εύρεση τύπου χαρτί (παρανηνοειδές Veive: NCP, ιλλουστράσιον κ.λ.π.)	4.000
22.	Κατεύθυνση ινών	2.000
23.	Οπτικές ιδιότητες κατά PHOTOVOLT	
	α) Λευκότητα	4.000
	β) Αδιαφάνεια	4.000
	γ) Στιλπνότητα	4.000
	δ) Λαμπρότητα	4.000
24.	Πάχος	2.000
25.	Ποιοτικός προσδιορισμός ανοργανων συστατικών σε επιχρισμένα χαρτιά (για κάθε Δ/νση)	5.000
26.	Ποιοτικός προσδιορισμός οργανικών ουσιών σε επιχρισμένα χαρτιά ή εμπεποτισμένα χαρτιά (για κάθε συστατικό)	5.000
27.	Ποσοστό σιγμάτων	6.000
28.	Ποσοτικός προσδιορισμός αμύλου	5.000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ)
29.	Ποσοτικός προσδιορισμός ανόργανων συστατικών σε επιχρισμένα χαρτιά για κάθε συστατικό	6.000
30.	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκερίνης	6.000
31.	Ποσοτικός προσδιορισμός πλαστικών επικαλυψεων	8.000
32.	Ποσοτικός προσδιορισμός πολυστυρενίου	8.000
33.	Σύσταση χαρτιού ποιοτικά (μηχανικός,χημικός πολτός,ρακλή, τεχνητές ίνες) για κάθε συστατικό	2.000
34.	Συστατικά χαρτιού ποσοτικά (για κάθε συστατικό)	4.000
35.	Ταχύτης αποσυνθέσης σε λεπτά απορροφητικά χαρτιά(tissue)	3.000
36.	Υγρασία	3.000
37.	Τέφρα	4.000
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ-ΟΡΥΚΤΑ</b>		
1.	Ανιχνεύσεις κατιόντων και ανιόντων δια κλασσικών μεθόδων ανά στοιχείο	2.000
2.	Απομάκρυνση και προσδιορισμός λάκχας φύλλων λευκοσιδήρου	6.000
3.	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί, δια ξηράς οδού, έκαστος	4.000
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ-ΟΡΥΚΤΑ</b>		
4.	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί, δια υγρής οδού, έκαστος	6.000
5.	Λοιποί προσδιορισμοί (πλην των επόμενων) έκαστος	6.000
6.	Λεταλλογραφική εξέταση	10.000
7.	Πιστοποίηση διαμαντιών δι ανιχνευτού «DIAMONTRON»	4.000
8.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με απόσταση κατιπλοδοτήση έκαστος	8.000
9.	Προσδιορισμοί άνθρακα και θείου στον χαλυβα έκαστος	8.000
10.	Προσδιορισμοί απελευθερωμένου μολύβδου και καδμίου στα κεραμικά, έκαστος προσδιορισμός	8.000
11.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α και χρήση γεννήτριας υδριδίων έκαστος	10.000
12.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α και χρήση φλόγας, έκαστος	6.000
13.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α και χρήση φούρνου γραφίτη, έκαστος	10.000
14.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φασματοφωτόμετρο HACH	6.000
15.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φλογοφωτόμετρο, έκαστος	6.000
16.	Προσδιορισμοί κατιόντων ή ανιόντων, εκτελούμενοι δια πιπλοφορσεως υλεκτρολύσεως ή σταθικώς, έκαστος προσδιορισμός	6.000
17.	Προσδιορισμοί πολυτιμων μεταλλων (Ag,Au,Pd)σε απορριμματα αργυροχρυσοχαιας και ορυκτά έκαστος	10.000
18.	Προσδιορισμοί πολυτιμων μεταλλων (Ag,Au,Pd,Pt)σε κράμματα έκαστος προσδιορισμός	10.000
19.	Προσδιορισμός αργυρου σε κράμματα Ag (τογκοι μέθοδος)	6.000
20.	Προσδιορισμός αργυρου σε υγρο φωτογραφικα και ακτινογραφικα	8.000
21.	Προσδιορισμός διαυγειας (διαφανειας)κεραμικων	4.000
22.	Προσδιορισμός ηλεκτ.ανωγιμοτητας σε νερο συσσωρευτων	4.000
23.	Προσδιορισμός παχους επιμεταλλώσεως (βαρυμετρικη μέθοδος)	6.000
24.	Προσδιορισμός παχους επιμεταλλώσεως (μέθοδος μικροσκοπίου)	10.000
25.	Προσδιορισμός ΡΗ σε διαλύματα δια πεχαμετρου	3.000
26.	Προσδιορισμός πυκνότητας (ειδ. βάρους) κεραμικων	4.000
27.	Προσδιορισμός σκληρότητας μεταλλων δια του σκληρομετρου	8.000
28.	Προσδιορισμός συντελεστου απορροφησης υδατος κεραμικων	6.000
29.	Σταθικός προσδιορισμός τιριπίου	10.000
30.	Σταθικός προσδιορισμός φωσφόρου στο χαλυβα	10.000
<b>ΣΑΠΩΝΕΣ-ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ</b>		
1.	Αδιάλυτα σε οινόπνευμα	4.000
2.	Αλκαλι ελεύθερο	3.000
3.	Ανίχνευση κατιονικού ή ανιονικού	2.000
4.	Γλυκερινη προσδιορισμός ποσοτικά	6.000
5.	Γλυκερίνης ανίχνευση	2.000
6.	Διαλυτα σε οινόπνευμα	4.000
7.	Ενεργος οξύτητα (pH)	3.000
8.	Λιπαρά οξέα	6.000

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΚΟΣΤΟΣ (ΔΡΧ.)
9	Λίπος ασάπλωνοποίηση	6.000
10	Ολικά φωσφορικά άλατα	6.000
11	Προσδιορισμός κατιονικού ή ανιονικού	6.000
12	Προσδιορισμός μη ανιονικού	8.000
13	Προσδιορισμός υπερβολικών αλατων	3.000
14	Προσδιορισμός σάπωνος σε απορρυκτικά	8.000
15	Υγρασία	4.000
<b>ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ</b>		
1	Αζωτο αμμωνιακό	8.000
2	Αζωτο νιτρικό	10.000
3	Αζωτο ολικό	12.000
4	Εκχυλίσεις φωσφορου	3.000
5	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί δια ξηρας οδού έκαστος	4.000
6	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί δια υγρας οδού έκαστος	6.000
7	Λοιποί προσδιορισμοί ανιόντων ή κατιόντων, εκτελούμενοι δια τιτλοφορησης ή σταθμικως, έκαστος	8.000
8	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α ή με φανοφωτομετρο έκαστος	8.000
9	Σταθμική μεθοδος εκχυλισθέντος φωσφορου	8.000
10	Σταθμικός προσδιορισμός καλίου	8.000
<b>ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ-ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ</b>		
1	Αιωρηματικότης κόνεων	9.000
2	Βαθμός σουλφονώσεως	12.000
3	Βρεξιμοτης κόνεων	9.000
4	Γαλακτιματοποιητική ικανότης	9.000
5	Διαλυτότης σε οργανικούς διαλύτες	7.500
6	Διαλυτότης στο ύδωρ	4.500
7	Κοκκομετρικός προσδιορισμός	12.000
8	Λεπτότης κόνεων δια ξηρας οδού	12.000
9	Λεπτότης κόνεων δι υγρας οδού	15.000
10	Προσδιορισμός δραστικής ουσίας	30.000
11	Προσδιορισμός εκδόσθου	20.000
12	Σημείο κρυσταλλώσεως	6.000
13	Σταθερότης γαλακτώματος	9.000
14	Σταθερότης κόνεων σε υψηλές θερμοκρασίες	4.500
15	Σταθερότης κόνεων σε χαμηλές θερμοκρασίες	7.500
16	Φαινόμενα ειδικό βάρος	5.000
<b>ΥΔΑΤΑ-ΑΠΟΒΛΗΤΑ</b>		
1	Αγωνιμοτητα	5.000
2	Αναλύσεις ανιόντων κατιόντων με HACH	5.000
3	Ανιόντα, κατιόντα με ιοντική χρωματογραφία	20.000
4	Απορρυπαντικά	20.000
5	Βιολογικώς απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	8.000
6	Διαλυμένο οξυγόνο (DO)	5.000
7	Ευγενής οξύτητα (pH) με πεχαμετρο	3.000
8	Κιανιούχα	15.000
9	Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	20.000
10	Ορυκτέλαιο-υδρογονάνθρακες	6.000
11	PCB'S σε νερά ή απόβλητα	30.000
12	Πετρελαιοκηλίδες (απλή ταυτοποίηση)	25.000
13	Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (HPLC ή GC)	30.000
14	Προσδιορισμός Ασβεστίου (ογκομετρικως)	6.000
15	Προσδιορισμός Μαγνησίου	6.000
16	Προσδιορισμός νιτρωδών νιτρικών με στήλη καδμίου	10.000
17	Σκληρότητα νερού μόνιμη	5.000
18	Σκληρότητα νερού ολική	5.000

[illegible]



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Β" ΣΤΗ  
 Φ.800/11111/5.372/22 Απρ 96/ΥΠΕΡΑ/ΕΠΥΘΑ/ΔΑΚΗ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ  
 ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ  
 ΔΝΣΗ ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ,  
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΧΗΜΙΚΩΝ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ-ΜΙΚΡΟ- ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΠΟ ΤΟ ΚΒΙΕΣ-ΓΚΚΝΟ

Α/Α	Αντικείμενο Εξετάσεως	Είδος Εξετάσεως	Κόστος (Δρχ)
1.	ΠΟΣΙΜΑ ΥΔΑΤΑ	pH Αγωγιμότητα Χλωριούχα Ασβέστιο Μαγνήσιο Ολική σκληρότητα Νιτρικά Νιτρώδη Αμμωνία	3000 5000 2000 6000 6000 5000 10000 10000 850
2.	ΛΥΜΑΤΑ	BOD COD Αιωρούμενα και ολικά στερεά Φαινόλες Ελεύθερο χλώριο	8000 8000 50 1.100 250
3.	ΕΙΔΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ ΤΡΟΦΙΜΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	Προσδιορισμός λίπους Soxhlet Προσδιορισμός λίπους Corber Προσδιορισμός λίπους κατά Bojinsky Πρωτεΐνες κατά Kjeldahl Δοκιμή φωσφατάσης Δοκιμή KREISS Προσδιορισμός αμύλου Οξύτης ελαίου Δοκιμή ελαίου K270 Προσδιορισμός χλωρίου νατρίου Ολικές πτητικές βάσεις αζώτου (ABTV) Ολικά στερεά υπόλειμα Ανίχνευση ορμονών σε κρέας Ανίχνευση θυρεοστατικών σε κρέατα Ανίχνευση προσμίξεων σε τυρό φέτα (χρωματογραφική ανάλυση) Μεθυλεστερες λιπαρών οξέων Αριθμός διαθλασιμέτρου Βαθμοί BRIX Προσδιορισμός νιτρικών- νιτρωδών σε κρεατοσκευασματα	6000 4000 4000 1.100 150 3000 1.800 600 1.100 850 1.100 150 1.650 1.650 1.150 1.400 50 50 2.300

Α/Α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	Κόστος (ανά δείγμα)
4	Προϊόντα κρέατος (αλλαντικά, μπιφτέκια κλπ)	Ιστολογική	5.000
5	Είδη κυλικείου (τόστ, σάντουιτς, πίτσες κλπ)	Ιστολογική	5.000
6	Κονσέρβες κρέατος		
7	-Παρασκευασμένα φαγητά με κρέας	Μακροσκοπική	3.000
8	-Chopped Pork, Luncheon meat, Corned Beef κλπ	Ιστολογική- ιστομετρία	10.000
9	Τροφές για σκύλους		
10	-Κονσέρβες	Ιστολογική	5.000
11	-Ξηρές (κροκέτες)	Μικροσκοπική	3.000
12		Campylobacter	5.000
13		E. Coli 0157	3.000
14		Listeria	3.000
15		Salmonella	3.000
16		Staphylococcus Aureus	3.000
17		Clostridium Perfringens	3.000
18		Total Coliforms	1.500
19		Fecal Coliforms	1.500
20		Fecal Streptococcus	1.500
21		Ολική Μικροβιακή Χλωρίδα	1.500
22		Θειοανωγόγικα	1.500
		Κλωστρίδια	
23		Ζύμες - Μύκητες	1.500
24		Clostridium spp	3.000
25		Bacillus spp.	3.000



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 34 312

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230 841	Βασ. Όλγας 188, 1ος όρ. - Τ.Κ. 546 55	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136 402
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171 307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ	(061) 271 249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224 581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651) 21 901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ	(0531) 22 637
αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26 522

- Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά Βασίλιδο ή μέρος αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 "	750 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 "	1.500 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 "	750 "
Παράρτημα ( Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών κ.τλ.)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 "	12.500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	250.000 "	12.500 "

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέραν των ανωτέρω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Διαχείρισης του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες του κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00 έως 13.00

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ